Herbst 1891.

*

48

Frühjahr 1892

RZEICHNISS

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

BAUMSCHULEN

Areal ca. 40 Hectar. Gegründet 1847.

ca. 40 Millionen.

省

(Inhaber: Wilhelm Pein)

Halstenbek (Holstein).

Grösstes und ältestes Geschäft im hiesigen Orte.

Telegramm-Adresse: Pein, Halstenbek.

Verkaufs-Bedingungen:

Alle Versendungen geschehen als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier auf Kosten und Gefahr der geehrten Auftraggeber, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen. — Die Emballage wird zum Selbstkostenpreise berechnet und nicht zurück genommen.

Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. — Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller werden höflichst ersucht, den Betrag der Bestellung beizufügen oder mir Nachnahme zu gestatten. - Briefe und Geldsendungen erbitte franco.

Bemerkungen:

Meine Hauptanzucht besteht in Forst- und Heckenpflanzen.

Damit geehrte Reflectanten sich ein genaues Bild von den Grössen der Pflanzen machen können, bemerke ich, dass die Höhe sämmtlicher Pflanzen, wie dieselben in den Quartieren stehen, von der Erde an gemessen ist, und sind dieselben nach den umstehend angeführten Grössen sortirt.

Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte um recht genaue und deutliche Adresse, Post- und Eisenbahnstation, sowie auch um Angabe, an welcher Bahn die Station liegt; auch ist es wünschenswerth, dass das Alter der Pflanzen, sowie Grösse und Preis, ferner ob Sämlinge oder verpflanzte Waare gewünscht, genau nach Preisverzeichniss angegeben wird angegeben wird.

Durch den für Pilanzenzucht sehr passenden, ausgezeichneten, grösstentheils schwarzerdigen Sandboden und das günstige, freiliegende Terrain m iner Baumschulen sind die Pflanzen sehr kräftig im Wuchs und vorzüglich gut bewurzelt und ist durch diese Vortheile der Anwachs der von mir bezogenen Pflanzen auf jedem Boden ein sehr leichter.

Die Behandlung der Pflanzen, als das Aufnehmen, Sortiren, Verpacken, resp. Verladen wird stets mit der grössten Vorsicht und Sorgfalt ausgeführt, so dass die Pflanzen sich auch auf einem langen Transport sehr gut halten.

Preisänderung vorbehalten. — Bei Abnahme grösserer Quantitäten event. Preisermässigung. — Auf Wunsch der geehrten Auftraggeber stelle die Preise franco inclusive Emballage.

Halstenbek, im Herbst 1891.

H. H. Pein.

Frachtsätze per Waggonladung von 5000 Kilo ab hier in Mark ohne Gewähr.

Aachen 92.50, Angermünde 74.—, Arnswalde 84.—, Augsburg 142.—, Belgrad 92.50, Berlin 61.—, Braunschweig 46.50, Breslau 117.50, Bromberg 118.57, Cassel 70.—, Cöln 83.50, Crefeld 77.50, Danzig 134.50, Darmstadt 106.—, Dortmund 66.50, Dresden 90.—, Ducherow 71.—, Duisburg 73.—, Erfurt 79.—, Frankfurt al M. 99.—, Frankfurt al O. 77.50, Freiburg i. Baden 149.—, Friedrichshafen 170.—, Glogau 100.50, Gotha 79.50, Güstrow 40.50. Halle al S. 68.50, Hannover 42.—, Hof 99.50, Jagstfeld 120.50, Königsberg i. Pr. 157.50, Limburg 103.50, Magdeburg 53.50, Mainz 108.—, Metz 133.50, München 151.—, Münster i. W. 57.—, Neubrandenburg 55.—, Nürnberg 120.0, Oldenburg i. O. 38.—, Posen 105.—, Quedlinburg 62.50, Regensburg 131.—, Rostock 42.50, Spandau 56.—, Schneidemühl 103.50, Stargard i. P. 78.50, Stendal 43.50, Stettin 73.—, Strassburg i. E. 140.—, Stuttgart 136.50, Thorn 127.50, Tübingen 151.—, Wesel 71.50, Wittenberge 36.50, Würzburg 102.50.

NB. Auskunft über fernere Frachtsätze ortheile auf Wunsch gerne brieflich.

			in the second	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
Forst- u. Hecken-Pflanzen.	Jahr.	Höhe ca.	100	1000 Stück		1000
	Alter	cm		Ma As	Stück S	Stück
A. Laubhölzer.						20 -
Acer campestre, Feldahorn	3 2	V 65—100 V 40—65	2 20 1,50	18 — 13 —		12 - 7 50
27 29 27	2	V 25-40 S 20 - 50	1 20		", ", ", 1 S 5-15 -50	3 -
" dasycarpum, floridan. Ahorn .	1 2	S 10-20 V 40-80	-70 -450	5 —	" " " " " " " EXTRA STARK 2 -	16 -
" negundo californicum,					$$ $$	12 -
californischer raschwüchs. Ahorn	3 2	V 100—140 V 65—100	3 50 2 50	30 – 22 –		10 -
77 99 99 99 77 99 99 99	2 1	V 40-65 S 15-30	180	15 —	" $\frac{2}{3} \left[\begin{array}{c c} 2 & S & 25-40 \\ 0 & S & 10 \\ \end{array} \right] - \begin{bmatrix} 60 \\ 0 & 5 \\ \end{array}$	5 - 3 50
" negundo, eschenblättr. Ahorn .	1 4	S 7-15 V 140-200	-60	3 — 50 —	Bei Abnahme grösserer Quantitaten Preise nach Uebereinkunft.	
27 99 99 •	3 2	V 100—140 V 65—100	2 40 1 80	20 — 15 —	Coryllus avellana, Haselnuss, stark 5 V 100-140 5-	45 -
77 99 99 99 ° 17 79 59 97 °	2	V 40-65	1 50	12 —	" $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{40-65}{2}$ $\frac{2}{2}$	18 -
77 97 97 97 ° 17 77 ° 17 °	2 1	S 40—70 S 20—50	- 80 - 50	4		80 -
" pseudoplatanus, weisser Ähorn		V 140—200 V 100—140	6 - 3 50	50 — 30 —	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	40 22 -
77 97 99 99 79 77 99 99 79	3 2	V 65-100 V 40-65	2 20 1 50	18 —	" " 3 V 30—50 150	14 - 10 -
77 99 99 99	1	S 30-60 S 15-30	- 80 - 50	6 —	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7 -
", platanoïdes, spitzblättr. Ahorn	-	V 140—200 V 100—140	6 - 350	50 —	" 1 S schwächer – 30	2-
77 79 99 99 17 17 99 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3	V 65-100	2 20	18 —	" , , , . 4 V 100—140 3—	60 -
77 99 99 99 77 97 97 99	3 1	S 15-30	1 50 - 70	13 —	" " " 3 V 40—65 1 50	18 - 12 -
" " purpureum, rothblättr.	1	S 7-15	- 40	2 50	" " " " 2 V 20—40 1 — 60 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8-5-
Ahorn	1 1	S 15-30 S 7-15	1 - 50	8-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3-2-
", tartaricum, tartarischer Ahorn Aescul. hippocast., Rosskastanie.	3	V 50-80 V 120-160	4 50 15 —	40 —	" cinerea, amerik. Grauesche 5 V 140-180 7 50	60 - 25 -
" " "	5 4	V 80—120 V 50—80	10 —	90 — 40 —	" " 4 V 65-100 2-	18 -
??	2	S 30-60	5 - 80	15-	" " 3 S 60-100 1 20	12 -
Alnus incana, Weisserle." :	4	S 15-30 V 140-200	1 - 3 -	8— 25—	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 - 4 -
71 11 11 11	3 2	V 100—140 V 65—100	2 — 1 50	18 —	" " " 1 S 4-10 -30	1 50 18 —
77 97 79	2 2	V 40-65 S 65-100	1 20 1 20	9 -	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 -
77 97 99 · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1	S 40-65 S 20-30	- 90 - 80	7 - 5 -	", 2 S 15-30 - 50	4 12
" " "	1 1	S 10-20 S 5-10	$-50 \\ -30$	4 — 2 50	", ", 1 S 10-25 -50 Hyppophaea rhamn., Sanddorn . 2 S 10-25 -50	4_
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 5	S 3-5 V 200-250	- 20	1 50 50 —		250
" " " "	4	V 140-200	3-	25 —	" regia, Wallnuss. buschig - V 40-100 15-	25 -
);	3 2	V 100—140 V 65—100		18 — 12 —		20 -
77 79 99 • • • • • • • • • • • • • • • •	2 2	V 40-65 S 100-140	1 20 1 60	9 -	" " " 10 10 1	13 —
27 27 29 29 · · · · ·	2 2	S 65—100 S 40—65	1 20 - 90	9 - 750		10 - 25 -
77	1	S 20-40 S 10-20	$-80 \\ -50$	6 - 3 50	Prunus padus, Traubenkirsche 2 V 10-40 2 40 2	20 -
" " " "	1	S 5—10 S 3—5	-30 -20	2 — 1 20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 12
Betula alba, Birke ."	4 3	V 80-120 V 50-80	250 150	20 — 12 —	Populus arg. vera, Silberpappel V 100-150 6-	55 -
77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	2	V 30-50	1 20	8-	V 25-70	35 — 25 —
27 22 29 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	S 65—100 S 40—65	1 30 - 80	10 —	$\frac{7}{7}$	45 -
77 77 97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2	S 25-40 S 10-25	- 60 - 50	5 - 3 50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30 -
", lenta	2 2	S 5-10 S 30-50	30 1 20	2 10	" - V 100-150 8 - V	70 _
" odorata	2 2	S 15—30 S 10—30	- 90 - 60	7 — 5 —	,, ,, - V 140-200 10 - 3	90 -
Caragana arboresc., Erbsenbaum.	2 4	S 5—10 V 50—80	-40 350	3 —	" " $\frac{1}{100}$ \ \frac{1}{100} \ \frac{1}{10	40 -
1) 27 27	3	V 25-50	1 80	15 —	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}$	25 — 15 —
Cytisus laburnum, Goldregen	1	S 10—40 S 7—20	- 80 - 60	5 -	", " " 3 S 40-65 120 1	10 10 —
Castanea vesca, Edelkastanie Carya alba, Hickorynuss	3	V 25-60 V 8-20	3 50	24 —	$\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	6 -
", tomentosa	2 3	S 7—15 V 8—20	2 - 3 -	18 — 25 —	" coccinea, Scharlacheiche 3 S 60-100 3 50 3	30 — 18 —
" amara	3	V 20-50 S 10-25	3 50		", ", ", ", 1 S 8-20 1 50 1	12 40
Carpinus betulus, Weissbuche	- 5	V 140—180 V 100—140	8 -	70 — 35 —	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	25 — 16 —
7 7 1					, , ,	-01-

					in planta de la lacera de lacera de la lacera de lacera de la lacera de lacera delacera de lacera de lacera de lacera de lacera de lacera de la	
	Jahr.	Sämling. Verpfizt.	Höhe	100	1000	right Höhe 100 1000 Stück Stück
	Iter	Sän Ve	ca.		Stück	Stück Stück
Quercus palustris, Sumpfeiche	4	V	60-100	2 40	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
" " " .	4	V	30-60	1 80	15 —	Pinus sylvestris, gem. Kiefer 2 V extra stark — 60 4 — 50 3 —
77. 27 27 27	3 2	S	40—80 15—40	$\begin{array}{c c} 1 & 60 \\ 1 & 20 \end{array}$		" " " " " " 1 S extra stark — 25 150 " " " " " " " " 1 S stark — 20 1 —
", rubra, amerik. Rotheiche .	1 4	SV	7—15 50—80	1 -	8 -	" " " " 1 S schwächer — 10 — 70
27 29 39 39	3 2	VS	30—50 15—40	1 60	14-	" " " " 4 V 15-30 150 13 -
27 29 29 29 29 29 17 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1	S	7-20	1 20	8-	" " " " " " " 15 1 8 - 70 5 50
" pyramid., Pyramideneiche .	3	V	50—80 25—50	3 50 2 40	30 -	" " ponderosa, Schwerkiefer
". tinctoria, Färbereiche Robinia pseudo-Acacia, gem. Akaz.	1 2	SV	10—25 60—120	1 80	15 —	" Postuciosa, Deliversiei 2 5 5—10 5—
27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1	S	40-70	1 80	16 - 8 -	Obstwildlinge.
Sorbus aucuparia, "Vogelbeere"	1 4	SV	15—40 100—140	$\frac{-60}{5}$	4_	observitatinge.
" " " "	3 2	VV	65—100 40—65	2 40 1 60	20 —	Apfelwildlinge, veredelungsf., prima - V 8/12 mm Dchm. 2 40 18-
77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	1	S	15-30	1 —	8-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Salix, Weidenstecklinge, beste Sorten.	1	S	7—15	$-50 \\ -60$	3-4-	", "
Sambucus nigra, Hollunder Staphylea coichica, Blasenstrauch	1 2	S	15—40 10—40	$-80 \\ 180$	6 — 15 —	"
Tilia europaea, grossbl. Linde	3	V	30-50	2 _	18 —	Birnwildlinge, prima
77	3	S	15—30 4—10	$\frac{1}{-60}$	12 -	" " " " " 2 V 3/7 " " 2 - 18
" parvifolia, kleinbl. Linde	3	VV	30—60 15—30	2 1 20	18 — 10 —	"
Ulmus campestris, grossbl. "Ulme."	1	S	4-10	-30	1 50	Kirschwildlinge, süss
" grossbl. Ulme .	5 4	V	100—140 65—100	5 - 240	40 -	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	3 3	VV	40—65 25—40	1 50	12 —	", ", $ 1 S 7-15 -60 4 $
77	2	S	25-50	1 20	10 —	
99 99 97 97 • • • • • • • • • • • • • •	1 1	S	10—25 4—10	- 80 - 40	6 - 2 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
" kleinbl. "	4 3	VV	65—100 40—65	2 40 1 50	20 — 12 —	
B. Nadelhölzer.	0		40-00	1 30	12	,
Abies balsamea, Balsamtanne	4	v	15—30	3_	25 —	Prunus mahaleb, copulirstark 1 S 30-50 1 20 10 - 24
17	3	S	7—20 3—10	1 20 80	9 -	" 1 S 20-40 2 - 15 -
" Douglasii, Douglasfichte	3 2	V	5-15	2_	18 —	Quitten
??	1	SS	7—20 5—10	1 80 1 50	15 — 12 —	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" excelsa, Fichte (sehr schön), mehrm. verpfl.			40-70	5—	40 —	"
" " " (sehr schön) .	5 5	V	30-60	1 20	10 —	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77	4	V	25—50 20—40	1 - 90	8-7-	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27 27 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3	V	15—35 12—30	$-80 \\ -60$	6 - 5 -	
" vorzüglich bewurzelt .	3 2	SS	12—30 10—30	- 60 40	4 - 2 50	Ohst- und Enuchtstnäuchen Stück Stück
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2	S	7-20	-20	1 60	Obst- und Fruchtsträucher. Stück
11	4 4	VV	25—40 15—30	2 50	22 — 16 —	Apfel, Hochstamm, in Sorten
nigra, nordamer. Schwarzfichte	4 4	V	20—40 12—20	2 - 180	18 — 15 —	"Halbstamm" " "
" Nordmanniana, kauk. Edel-	3	V	7—20	3 50	30 —	Birnen, Hochstamm, in Sorten
", orientalis, tanne	2 4	SV	8—15	2	18 — 16 —	Mirschen, Hochstamm, in Sorten
pectinata, Edeltanne	4 4	VV	15—30 10—25	2 1 50	18 —	Zwetschen und Pflaumen, Hochstamm
Pinus alba, amerik. Weissfichte	3	SV	720	- 90	7 50	Wallnuss, Hochstamm, schwach
" " " "	2	S	10—25 3—10	$\frac{1}{60}$	10 - 5 -	, Halbstamm, stark
" austrizea, Schwarzkiefer	3 2	VV	7—20	$-90 \\ -60$	7 - 450	buschig, ca. 40—100 cm
", Jarix, Lärchtanne "	1 4	SV	extra stark 60—90	- 25 3 -	150	Johannisbeeren, rothe holländische, 2jährige, stark — 20 10 —
27 27 27	3	V	30-60	1 50	12 —	, schwarze, extra st., 60—90 cm . — 50 30 —
77 77 77 77	2 2	VS	15—30 25—40	- 80 - 80	6 -	Himbeeren, rothe u. gelbe, grossfrüchtig
77 77 79 79	2	SSS	10—25 stark	-50 -50	3 -	Haselnuss, grossfrüchtige Lambert- Schattenmorellen, breit gezogen, pr. St. 1—2 .** — 50 40 —
27 27 20	1	S	3-6	- 25	1 80	
" laricio, korsische Kiefer " " " " "	1	VS	5—15	1-	8 - 3 -	Rosen.
mont. var. uncin., Krumm-		VV	10—20 5—12	1 50 1 20	12	
	1	S	-	-30	2-	Remontant-, Thee-, Noisette- u. Bourbon- in den schönsten Sorten mit stark. Kronen, Hochstamm 1 50 110
" rigida, Pechkiefer "	3 2	V	20—40 5—15	180	15 —	do. Halbstamm — 80 60 — do. niedrig veredelt — 30 25 —
27 27 17	11	SI			3-	Schlingrosen

							•	-
	nm- e ca. ter	hoch cm	1 100		Höhe	1	100	1000
Alleebäume.	Stamm- Höhe ca Meter Stamm-	durchm	Stick. Stück		ca.	Stck.		Stück
Ahorn, Acer pseudoplatanus u. platanoid.		3—4 ¹ / ₂	1 - 70 -	Thuja occidentalis	100—130	90		JE 13
Eschen, Fraxinus excelsior ""	21/2-3	2-3 $3-4$	60 40 -	,, ,, ,,	70—100 100—140	$\begin{bmatrix} -60 \\ 2 \end{bmatrix}$		
	77	2-3	_ 50 45 _	" " Ellwangeriana	50-70	- 60		
Eichen, Quercus robur	21/2 21/	$2 - 3^{1/2}$ $2 - 3^{1/2}$	1 20 90 —	", "Hoveyi", sehr schön	30—50 70—90	$-50 \\ 150$		
Kastania rubicunda, rothbl Kastanien, Aesculus hyppocastanum .	11 2110 1300	$\frac{2-3^{1}/2}{4-6}$	2 - 175 - 120 100 -	;; ;; ;; · · · · · · · · · · · · · · ·	50—70 30—50	-80 -50		
Vogelbeere, Sorbus aucuparia		$3-4$ $2-2^{1/2}$	-80 65 - -60 40 -	" " recurvanana, breit	50—70 30—40	2 50 — 80		
Linden, Tilia grandiflora "	21/2 21/	$\frac{1}{6-8}$	1 20 100 —	" " "	15—30 70—90	40 80		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3	5—6 4—5	2 40 160 — 2 — 135 —	" " " · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30—50 100—120	-50 120		
Populus argentea vera, Silberpappel	21/2-3	3—4	1 20 100 —	,, ,, vervaeneana, senr schon	60-80	- 80	70 —	
Ulmus pitteursi, grossblättrig		$\frac{2-4}{3-4}$	70 55 — 1 20 100 —	" " Wareana, sehr schön .	30—40 140—180	-50 250		
2) 2)	"	2—3	80 60))	100—140 70—100	1 40	120 — 80 —	
Coniferen und immergrüne	Höhe	,	100 1000	Thujopsis dolobrata, breit,	30—50	- 5 0	40	
Pflanzen.		Stck.	Stück Stück	extra schön	60—80 30—40	2 50 1 —	80 -	
Nachstehende Coniferen etc. sind durch	. cm	16/18	16 18 16 18	77 77 77 000000000000000000000000000000	20-30		50 —	
regelmässiges Verpflanzen mit Ballen resp.				Jüngere Coniferen u. immer-				
guten Wurzeln versehen. Abies excelsa, Rothtanne, mit Ballen.	200—300	1 50	120 1000	grüne Pflanzen.				
" " " " " "	160—200 120—160	1-	70 — 600 — 40 — 350 —	Copr. Laws., mehrm. verpfl., gut u. breit	,			
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80—120 50—80	-40 -30	25 - 225 - 18 - 150 - 150	garnirt	40-70	- 15	10-	90 —
" balsamea . " "	90-120	- 70	60	" " djährig verpflanzt " "	25—50 15—30	- 10	5 — 2 —	16 —
", canadensis, sehr schön	70—90 150—180	- 60 2 50	50	", ", 3 ", Sämlinge .".".	7—15 8—25		1 20 — 90	10 _
;; ;; · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100—150 25—40	1 20 50	30	Juniperus virginiana, 3jähr. verpfl.	15—25		$\frac{-60}{6}$	4 — 50 —
,, Nordmanniana, extra schön .	120—160 90—120	5 -		Mahonia aquifolia, verpflanzt	3—10 25—50		1 20	10 — 35 —
)	60-90	3 - 150		" " 2jährig verpflzt.	20—40 stark		3 — 1 50	25 — 12 —
" pectinata	60-70	- 70 - 50	50 — — —	" 1 " Sämlinge Thuja occidentalis, mehrmals verpfl.	50_80	$\frac{-}{20}$	60 15	4 120
Cupressus"Lawsonii, gut garnirt	120—160 90—120	1 - 80	75 — — —	n n n n n	40-70	10	6 - 240	50 —
" " " " "	70—90 50—70	- 50	30	" 4 " "	15—30 10—25		1 50	13 —
" ", erecta viridis :	50-70	- 80		" 3 " Sämlinge	stark		1 20 80	6 —
Mahonia aquifolia, "extra breit"	30—50 50—70		40	n n 2 n n			— 60	4—
Pinus austriaca, verpfl., breit garnirt	30—50 50—100	- 50	20	Ziersträucher.				
" montana, breit gezogene Pflnz.	30—50 25—40	-30	20 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Extra stark, öfters verpflanztdo. ebenfalls stark	二点	$-40 \\ -30$	25 — 15 —	180 — 120 —
" strobus, gut garnirt	80—110 50—80	$-30 \\ -20$	25 — — —	Township Jones				
Retinospora filifera, "sehr schön	100—150 30—40	2 50 - 60		Verschiedenes.	200-300	1	70 —	+
" plamosa, sehr schön	20—30 120—160	2 50		" " " " "	150—200 100—150	- 75	50 —	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	90—120 60—90	150	60	Fagus sylvatica utropurpurea, Blutbuche	150—200		00	
" " " " · · · · · · · · · · · · · · · ·	40—60 100—120	-60	50	Frax.exc.pend., Traueresche, sehr stark	300-450	2 —	120 —	
77 79 79 . 79	70-90	2 60		Ampelopsis hedera, Wilder Wein,	150—300	1 50		100
" pisifera, "sehr schön	25—40 150—180	250		extra stark, 1½—2 m lang, mit 6—14 Rank, do. 1—1½, , 4—10 ,, Acer neg. fol. arg. ver., buntbl. Ahorn		20		
" "	70—100 50—70	- 60	60	Coryllus atropurpur., Bluthaselnuss	Pyramide	1 60		
" squarosa, sehr schön	130—150	-75	60	Syringa vulgaris, verpflanzt 2j. Sämlinge	20—50 5—15			35 — 6 —
Rhododendron pontic. mit Knos-	30—50 50—70	- 50 - 70	40	Deutzia gracilis, stark, mit mehreren Trieben	20-30	_20	12_	100 —
" " " pen 25 %	30—50 15—30	- 50 - 30	35 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	" 2jährig, stark Rosa canina, 2jährig verpflanzt	copulirstark		6 —	50 — 20 —
Taxus baccata, schön breit	8—15 100—150	_20		" 1 " Sämlinge	oculirstark			18 —
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		THE RESERVE TO		", 1 ", 3 5 mm	Villiplair			3 50
" fastigiata pyramidalis".	70—90	1 50		" rubiginosa. schott. Zaunrose, 2j. verpflanzt	40-70			20 —
" baccata fol. aur." elegant.	50—70 15—30	1 50	30	" " " " 2]. Sämlinge	25—40 30—50		1 20	10 —
Thuja occidentalis, prima			90	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15—30 7—15		- 80 - 50	
							CA 100.700	

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)